

Descubre las asignaturas que estudiarás en el Máster en Métodos de Investigación en Educación

La Investigación Experimental: El Diseño como Modelo

Adquiere los conocimientos necesarios para diseñar una investigación experimental no solo de carácter metodológico, sino también teniendo en cuenta los principios estadísticos.

Análisis Multivariante

Estudia y analiza fenómenos complejos a través del conocimiento de modelos, técnicas y procedimientos de estudio de interrelaciones entre variables.

Fundamentos, Procesos y Métodos en la Investigación Educativa

Descubre las cuestiones clave de la metodología de la investigación educativa, como la definición del problema y de la investigación o la revisión bibliográfica.

Técnicas e Instrumentos de Recogida de Datos y Medida

Domina las herramientas necesarias para iniciar tus propios procesos de medición o registro de variables educativas.

MÁSTER EN MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN

Trabajo de Fin de Máster (TFM)

Desarrolla los conocimientos y competencias adquiridos durante el Máster mediante la realización de un trabajo inédito y original.

Recursos Informáticos de Investigación Educativa

Conoce el manejo de las principales herramientas informáticas de uso más frecuente en las diferentes etapas del proceso de investigación educativa.

Teoría de Respuesta al Ítem (TRI) y Aplicaciones

Serás capaz de analizar la calidad de los instrumentos de medida y de los elementos que lo componen siguiendo las premisas de la TRI. Además, serás capaz de aplicar esta teoría a otros procesos vincular a la medición en educación, como la construcción de bancos de ítems o de escalas de puntuaciones comparables.

Técnicas e Instrumentos de Recogida y Análisis en Investigación Cualitativa

Aprende las principales técnicas e instrumentos necesarios para realizar investigaciones cualitativas, como la observación, la entrevista, los grupos de discusión o las técnicas DAFO y Delphi.